

### FICHA DE START-UP

Caro instalador, você está recebendo a **Ficha de Start-up** que ora foi fixada ao compressor entregue por nossa empresa. Por este motivo informamos que para validação do Termo de garantia será necessário que esta ficha seja completamente preenchida e enviada imediatamente após a instalação para nosso Depto Técnico via e-mail ([tecnica@crccompressores.com.br](mailto:tecnica@crccompressores.com.br)) e ou via whatsapp (11 94497.5109). **O não envio da referida Ficha de Start-up anula automaticamente a garantia do compressor.**

Atenciosamente,  
Gestão da Qualidade

Cliente / Filial (Loja):	
Responsável pelo Acompanhamento da Instalação (Nome Completo):	

DADOS DO COMPRESSOR		DADOS DO EQUIPAMENTO	
Marca		Marca	
Modelo		Tipo	
Tipo		Modelo	
Número		Capacidade	
Voltagem		Fluido	
Capacidade		Condensação	

Vácuo Atingido Durante a Instalação:	
--------------------------------------	--

#### ESTADO FISICO DAS CONTATORAS:

( ) Verificadas ( ) Novas ( ) Recuperadas ( ) Substituídas ( ) Não Substituídas

#### LEITURAS EFETUADAS A CADA 25 MINUTOS

Tensão Elétrica (Tensão entre Cabos)	RS				Nível de Óleo no Visor			
	ST				Pressão de Óleo (PSI)			
	TR				Temperatura do Cártter (°C)			
Corrente Elétrica (Amperagem por Fase)	R				Temperatura de Sucção (°C)			
	S				Temperatura de Descarga (°C)			
	T				Temperatura Linha de Líquido (°C)			
Pressão de Sucção (PSI)					Temperatura Entrada Agente Condensação (°C)			
Pressão de Descarga (PSI)					Temperatura Saída Agente Condensação (°C)			
Sub-Resfriamento (°C)					Temperatura Entrada Água Gelada (°C)			
Superaquecimento TOT (°C)					Temperatura Saída Água Gelada (°C)			

Meios de Controle: Voltímetro, Manômetro, Termopar, Régua de Conversão de Pressão X Temperatura e Visual.

#### VERIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DOS ACESSÓRIOS DE SEGURANÇA

MARCAR: OP = Operante NO = Não Operante NA = Não Aplicável

Pressostato de Alta		Termostato Anti Congelante	
Pressostato de Baixa		Rele Térmico	
Pressostato de Óleo		Térmico Interno	
Bóia Niveladora de Óleo		Aquecedor de Cártter	
Chave de Fluxo AG		Resfriamento Adicional do Cabeçote (Ventilador)	
Chave de Fluxo AC		Válvula Solenoide Linha de Líquido	
		Válvula Solenoide do Controle de Capacidade	

#### CONTROLE ELETRÔNICO DE INJEÇÃO DE REFRIGERAÇÃO (SISTEMA CIC OU DEMAND COOLER):

Sistema CIC ou Demand Cooler: ( ) Aplicável ( ) Não Aplicável  
Válvula Solenoide do CIC: ( ) Operante ( ) Não Operante ( ) Não Aplicável  
Filtro da Linha de Líquido do CIC: ( ) Substituído ( ) Não Substituído

Linhas destacáveis em cinza referem-se a informações Essenciais para Avaliação e Validação da Garantia.

Empresa Responsável pela Instalação: \_\_\_\_\_

Responsável pela Instalação: \_\_\_\_\_ Visto: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

IT-8.5.1-17 (Anexo II IT) Rev. 06